





2x. 1

30 mg  $\alpha$ -D-Glucose in 1 ml 1 M HCl/AcOH gelöst, mit 100  $\mu$ l Thioanisol versetzt und 30 Min. bei 40°C eingeleitet. Danach wurde der Anteil 1:10 verdünnt und das Protein mit Ethanol gefällt.

501110 (94 5 8 7 N) 501110 (94 5 8 7 N)

$T_m$ : 116-119°C

$$10.5\% = 0.11 \text{ AcOH}$$

Mr. JAMES M. BROWN, JR.

1.  $(1.23 \pm 0.2) \times 10^{-14}$  M

04-04-2002

**BEST AVAILABLE COPY**

